

Productinformatie | TECHNISCH GEGEVENSBLAD

ROESTOMVORMER

400 ml, 11.32 OZ, 321 g

ALGEMENE BESCHRIJVING

MTN PRO Roestomvormer fixeert dankzij zijn additieven de roest verandert de roest in een grondlaag en bevordert de hechting van de volgende lagen. Het product is met een heldere epoxyhars om de geschilderde oppervlakte niet te beschadigen, neutraliseert, transformeert en verpakt roest van beschadigde stalen oppervlakken en zorgt voor een wachterdichte roestvrije laag die beter bestand is tegen corrosieve middelen. Zo kan het daarna geschilderd worden, waardoor de corrosiewerende eigenschappen worden verlengd en het onderhoud tot een minimum wordt beperkt. Het product kan worden overgeschilderd met de meeste synthetische verfsoorten en verfsoorten op oplosmiddelbasis, met inachtneming van een droogtijd van meer dan 2 uur.

KENMERKEN

- Sneldrogend
- Goede hechting op roestige oppervlakken.
- Tijdsbesparing bij het onderhoud van het oppervlak.
- Afschaffing van het schuurproces bij de voorbehandeling van de verf.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Goede hechting op metalen oppervlakken zoals staal, aluminium en gegalvaniseerde oppervlakken.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Maak de meest roestige plekken schoon met een staalborstel.
- Maak de roeststof schoon met MTN Alcohol 70%.
- Droog het oppervlak waar je het wilt aanbrengen.
- Schud de spuitbus zeer goed voor gebruik, ongeveer een minuut na het geluid van de mengkogel.
- Op een afstand van 10-20 cm in dunne lagen aanbrengen. Wij bevelen 3-4 uniforme lagen van 35-45 mm aan, aangebracht om de 10 minuten tussen de lagen. Als de roest is ingekapseld, zal deze in de uiteindelijke afwerking er "nat" uitzien, net als de omringende lak.
- Droogtijd tussen laag en laag (flash off time) 15-20 minuten.
- Overschildertijd. Na 2 uur, afhankelijk van laagdikte, vochtigheid en droogtemperatuur. Breng de gekleurde verf aan en volg de door de verffabrikant aangegeven procedures en tijden. Test een klein oppervlak om de compatibiliteit tussen de producten te controleren.
- Keer de spuitbus om om het ventiel na gebruik te ontlichten, als de cap verstopt raakt vervang hem dan door een nieuwe.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimtes.
- Vraag om veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Soort bindmiddel:	Epoxy
Kleur:	Transparant geelachtig
Glans:	glanzend
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	45' -1 uur
VOC's:	713,5 g/l
Dikte droge laag:	10-15 µ / laag
Aanbevolen laagdikte:	35-45 µ
Hittebestendigheid:	90°C
Theoretisch vermogen:	0,6m ² - 0,8m ² (45-35 mm)
Overschilderen:	2 minuten
Levensduur van het product:	6 jaar
Toepassingsvoorwaarden:	Omgevingstemperatuur 8°C
	Oppervlaktetemperatuur van 5°C
	Max. vochtigheid: 85% R.H.P
	Maximale omgevingstemperatuur 35°C

* De tijden kunnen variëren afhankelijk van de laagdikte.

051222.

TOEPASSINGEN

Neutraliserende grondverf voor plaatselijke roest op staal en waterdichtmakend op deze oppervlakte.

Zorgt voor een langdurige corrosiebescherming van het oppervlak. Ideaal voor industrieel en doe-het-zelf gebruik.

Het product is overschilderbaar met de meeste op waterbasis en op oplosmiddelbasis systemen met behoud van de in dit technisch gegevensblad aangegeven overschildertijden.

AANZIEN

DONUT

Identificeert de kleur van de verf.

DOP

Bescherm het ventiel en de cap.



LABEL



COD. BARRAS/BAR CODE

Roestomvormer / Rust Converter
EX014PR0018

CAP



Transversal Varnish Cap
Chiseled Line - Afgeschuinde lijn

VERPAKKING

Nominaal vermogen 400 ml.

Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C

Stuwstof: DME

Dozen (6 stuks)

205 X 140 X 200 mm.



ONDERNEMING gecertificeerd volgens kwaliteits- en milieunormen. ISO 9001 - ISO 14001
Vervaardigd in Europa.